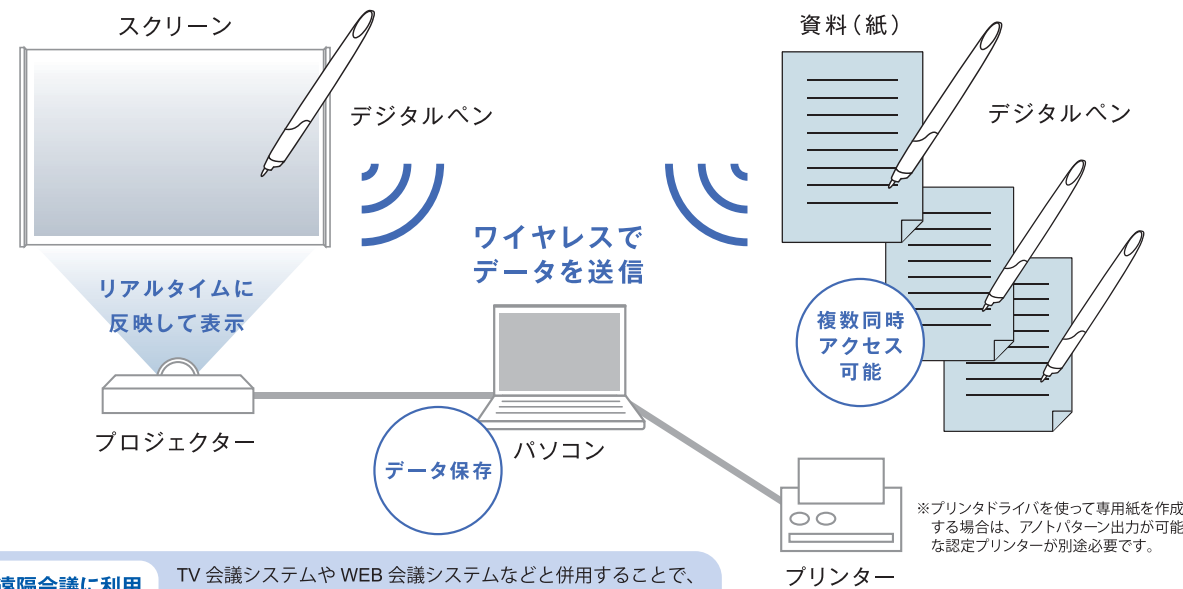




利用イメージ



**遠隔会議に利用** TV会議システムやWEB会議システムなどと併用することで、本社や支社など離れた拠点間での会議にも利用可能です。

動作環境

対応 OS	Microsoft Windows XP Professional SP2 or 3 日本語版	対応 Bluetooth	Bluetooth 2.0 準拠 ADP-301には、HID(Human Interface Device)に対応している Bluetooth アダプタが必要です。 DP-201には、SPP(Serial Port Profile)に対応している Bluetooth アダプタが必要です。
CPU	X86 アーキテクチャの 32bit CPU ※Intel 社製 Pentium4 3.0GHz 以上を推奨	対応 Bluetooth スタック	Microsoft Bluetooth スタック Broadcom's Widcomm Bluetooth software スタック Toshiba Bluetooth スタック BlueSoleil Bluetooth スタック ※DP-201(R4.1)は、Microsoft Bluetooth スタックのみに対応しています。
メモリ	512MB 以上 ※1GB 以上を推奨	その他	CD-ROM ドライブ (ソフトウェアのインストール時に必要)
ハードディスク	100MB 以上の空き容量		
ディスプレイ	解像度 1024x768 (32bit color) 以上		
デジタルペン	Anoto AB 製 ADP-301 Anoto AB 製 ADP-201(R4.1) ※本製品のドットスクリーンシートは、ADP-201(R4.1)には対応していません。		

アノト認定プリンター一覧 (2010年8月現在)

※機種によっては、アノトパターンの出力にオプション(有償)が必要になる場合があります。

沖データ	Fuji Xerox	NEC	RICOH
<ul style="list-style-type: none"> <li>MC860dtn (販売終了機種)</li> <li>MC860dn</li> <li>MICROLINE 910PS/910PS-D</li> <li>C830dn</li> <li>C8800dn</li> <li>C711dn</li> <li>C610dn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DocuPrint C3360</li> <li>DocuPrint C2250</li> <li>DocuPrint C3350</li> <li>DocuPrint C3050</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Color MultiWriter 9350C</li> <li>Color MultiWriter 9300C</li> <li>Color MultiWriter 9100C</li> <li>MultiWriter 2900C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>imaggio MP C5000i/C4000it</li> <li>imaggio MP C5000/C4000</li> <li>IPSIO SP C821/C820</li> <li>IPSIO SP C411</li> </ul> <p>(販売終了機種)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>imaggio MP C4500/C3500</li> <li>IPSIO SP C811/C810</li> </ul>

本一覧は 2010 年 8 月現在の情報です。対応機種はメーカーごとに都度変更が発生します。また機種によってはアノトパターンの出力にオプション(有償)が必要な場合がありますので、詳しくは各メーカーにお問合せいただくか、下記ホームページからご確認ください。

<http://www.anoto.com/?=13830>

セット内容

標準セット

- ドットスクリーンシート
- 紙製筒ケース
- 専用イレーザ
- ホワイトボードマーカー
- CD-ROM (ソフトウェア、利用ガイド)
- デジタルペン
- 替芯 (スタイラス、インク)
- 単 4 アルカリ乾電池
- Bluetooth USB アダプタ
- コントロールパネル

オプション

- 追加デジタルペン(1本~)
  - プリンター\*
  - プロジェクター
  - コントロールパネルセット
- \*プリンタドライバを使って専用紙を作成する場合は、別途認定プリンターが必要です。

会議・プレゼンテーションのための次世代ツール



手元の紙に書いて表示

複数同時アクセス可能

そのままデータ保存



# OpenSTAGE™で、会議・プレゼンテーションがダイナミックに変わる!

OpenSTAGE™とは、デジタルペンで紙に書いた内容をリアルタイムでスクリーンに表示・データ化できる次世代ツールです。

こんなことでお困りではありませんか？

手元の資料だけでは説明したい部分を伝えにくい。

ホワイトボードに書いた内容をデータ化するのに手間。

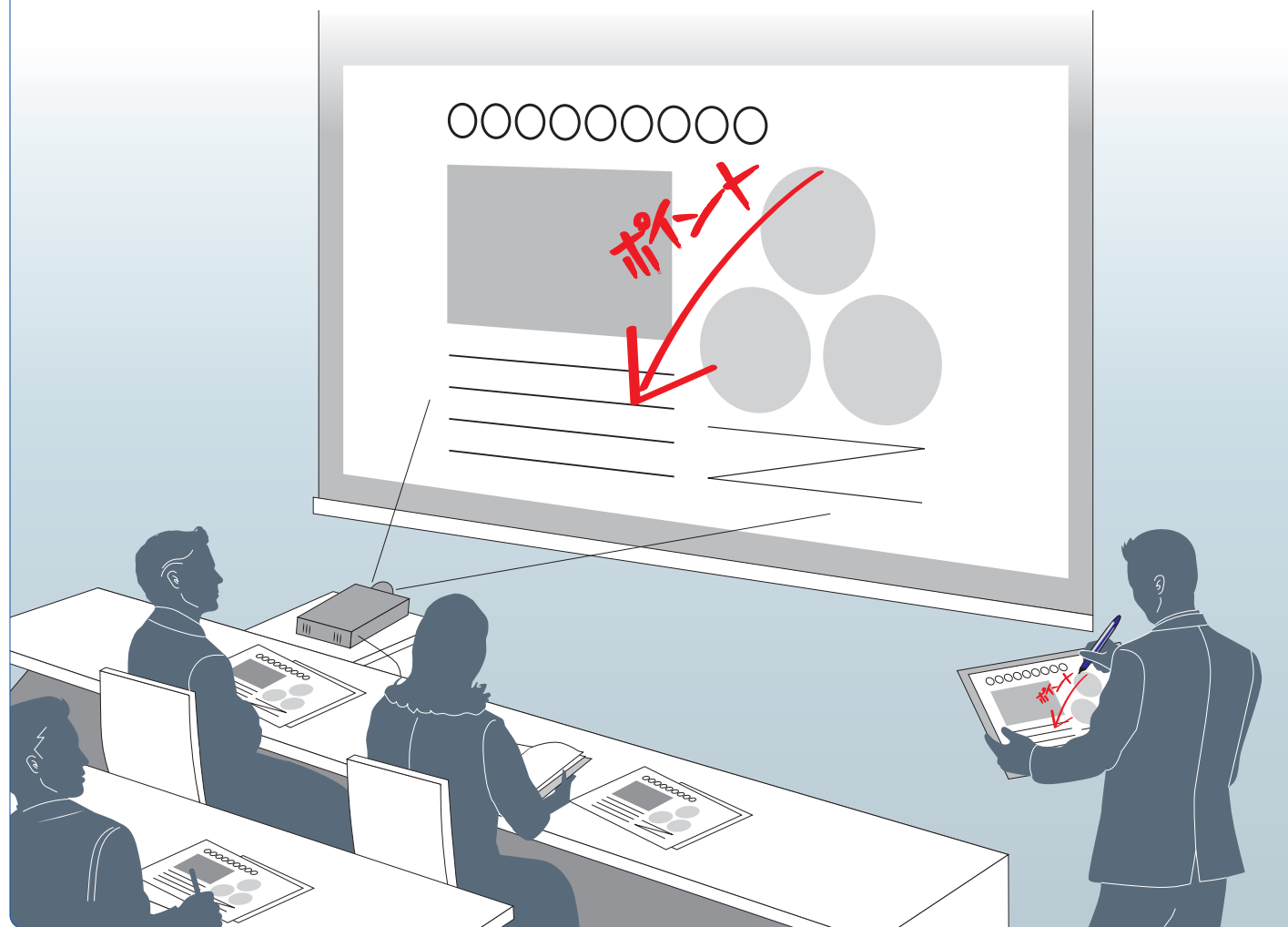
一方的なプレゼンテーションに終始しがち。

## 紙から書ける。

大ホールや講堂のような大きなスクリーンを使用する場面では、「紙」による操作が効果的です。歩き回りながら書き込めるので、参加者とのコミュニケーションの場が広がります。

1人が記入する場面

講義やプレゼンテーションに。



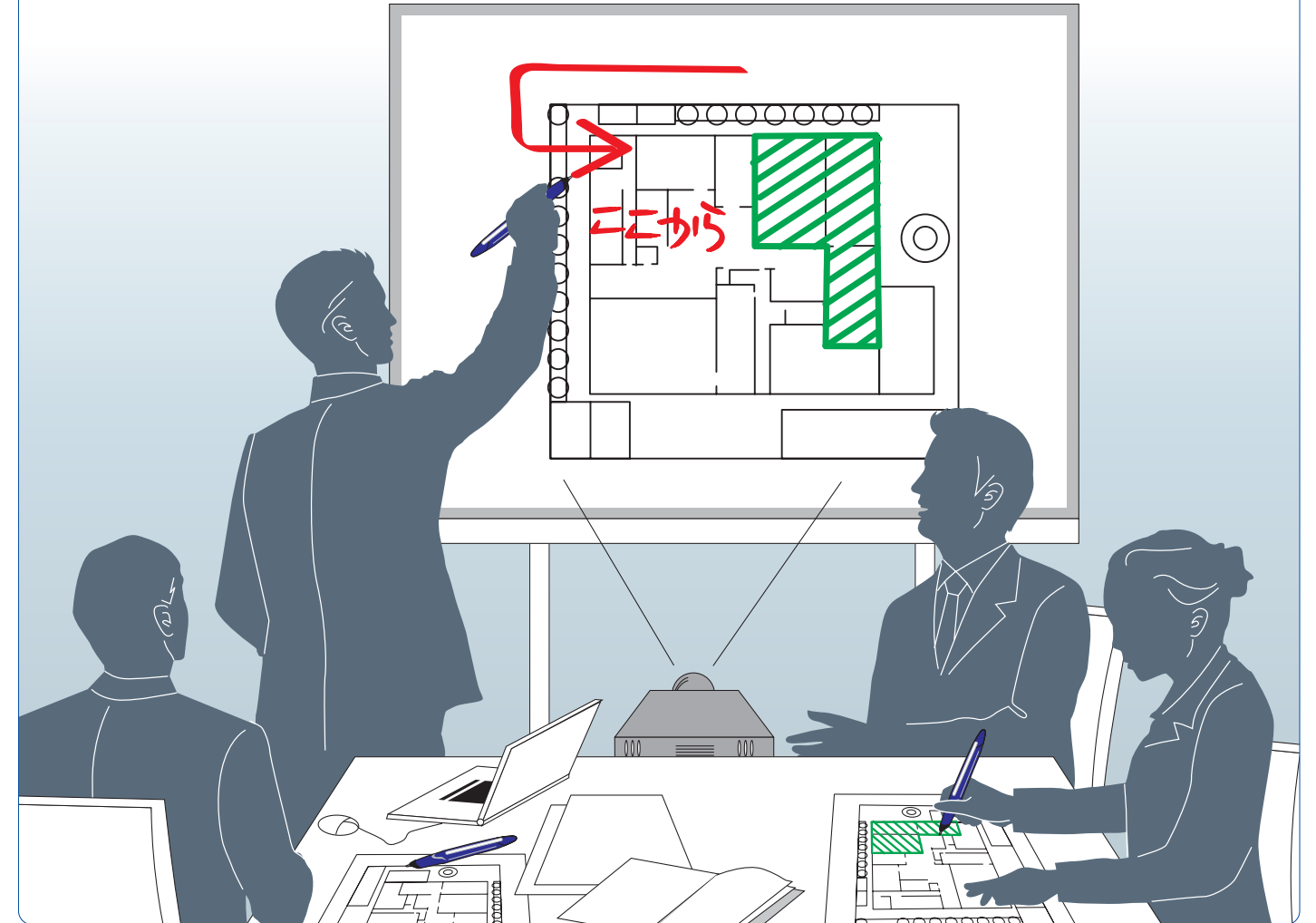
こんなシーンで活躍>>> ■企業研修 ■ショールームでの商品説明 ■学校・塾などの講義 ■講演会

## スクリーンに書ける。

専用スクリーンを使うと、大きく映した資料に直接書き込めて便利です。みんなで書けるので、活発なコラボレーションの場が創れます。

複数人が記入する場面

会議やディスカッションに。



こんなシーンで活躍>>> ■ビジネス会議 ■デザインレビュー ■図面を使った打ち合わせ ■アイデア会議

### 直感性

伝えたい部分に直接手書き。直感的に伝わり、集中力を高めます。

### 利便性

書いた内容はそのまま保存。議事録やメモとして使い、情報共有もスピードアップ。

### 多様性

Word・Excelなど既存のアプリケーションで作成した資料が使えます。

### 操作性

ペンを使ってパソコンを操作でき、ページめくりなども簡単。タッチするだけのわかりやすい操作感。

### 創造性

複数同時アクセスが可能なので参加者意識が高まり会議の活性化が図れます。

### 可搬性

スクリーンはマグネット式で丸めて持ち運びが可能。